

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van elektronische beeldschermen

	Parameter	Parameter of waarde en precisie			Eenheid
1.	Naam of handelsmerk leverancier.	Verbatim GmbH			
	Adres van de leverancier.	Support, Duesseldorfer Strasse 13, 65760 Eschborn, DE			
2.	Typeaanduiding	49593 Verbatim PMT-17			
3.	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	A			
4.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in SDR	13,0			W
5.	Energie-efficiëntieklasse voor HDR	A			
6.	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus, indien geïmplementeerd	13,0			W
7.	Opgenomen vermogen in uitstand, indien van toepassing	0,5			W
8.	Opgenomen vermogen in stand-bystand, indien van toepassing	0,5			W
9.	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand, indien van toepassing	n.v.t.			W
10.	Categorie elektronisch beeldscherm	Beeldscherm			
11.	Beeldverhouding	16	:	9	
12.	Schermmresolutie	1 920	x	1 080	pixels
13.	Schermdiagonaal	43,8			cm
14.	Schermdiagonaal	17			inch
15.	Zichtbaar schermoppervlak	300,0			dm ²
16.	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD			
17.	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Nee			
18.	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Nee			
19.	Aanwezigheidssensor beschikbaar	Nee			
20.	Beeldverversingsfrequentie (standaard)	60			Hz
21.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	5			Jaar
22.	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de datum waarop het in de handel brengen is beëindigd)	5			Jaar
23.	Minimale gegarandeerde productondersteuning	5			Jaar
	Minimumduur van de door de leverancier geboden algemene garantie	2			Jaar
24.	Type voeding	Extern			
25.	Externe voeding (niet-gestandaardiseerd en in de doos van het product meegeleverd)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Voedingsspanning	240	V
	<i>iii</i>	Uitgangsspanning	5,0	V
26.	Externe gestandaardiseerde voeding (of geschikte indien niet in de doos van het product meegeleverd)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vereiste uitgangsspanning	-	V
	<i>iii</i>	Vereiste aangeleverde stroom (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz